⑩日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭64-54678金公開 昭和64年(1989)4月4日

励Int_Cl.⁴ 識別記号 庁内整理番号 F 28 D 15/02 A - 7380-3L B 64 G 1/50 8817-3D H 01 L 23/46 A - 6835-5F H 05 K 7/20 R - 7373-5F

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 ドライアウト防止機能付蒸発器

②実 願 昭62-146102

❷出 顧 昭62(1987)9月24日

砂考 案 者 田 中 清 志 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑪出 關 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

砂代 理 人 弁理士 内 原 晋

明 細 書

1. 考案の名称

2. 実用新案登録請求の範囲

キャピラリポンプループに使用され、蒸発器本体と液管と蒸気管とを有し、毛細管力によって前記蒸発器本体に流入させ且つ前記蒸気管に蒸気として流出させるウィックとを備える蒸発器(コールドプレート)において、前記液管と前記ウィックとの間に設けられ外部の前記がイモルフ振動子の振動によっが前記蒸発器本体内の前記ウィックに強制的に送り込むバイモルフポンプを備えることを特徴とするドライアウト防止機能付蒸発器(コールドプレート)。

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は大型衛星,フリーフライヤー,プラッ

_ 1 _

実開64354678。

トフォームおよびスペースステーション等の制御 部に用いられるキャピラリポンプルーブに関し、 特に温度制御対象機器が取り付けられる蒸発器(コールドブレート)に関する。

//字排》

〔従来の技術〕

第4図は従来の蒸発器(コールドブレート)の 一例を示す平面図、第5図は従来例を用いたキャ ピラリポンプループのループ図である。

従来、この種の蒸発器(コールドブレート)は、 第4図に示す如く、蒸発器本体21、液管22、 蒸気管23及び液・蒸気環流のためのポンプ力を 発生させる連絡ウィック24,分離ウィック25 を備えてなり、このような構成の蒸発器(コール ドブレート)30によるキャピラリポンプループ は、第5図に示すように、連絡ウィック24及び 分離ウィック25の毛細管力により、液体及び蒸 気を液管22、蒸発器(コールドブレート)30、 蒸気管23、ラジエータ27の間を環流させてい た。環流の容量を補助するためにポンプ28を備 え、さらにコントローラ29によりリザーバ26 に溜った液体も利用するようになっていた。 〔考案が解決しようとする問題点〕

上述した従来の蒸発器(コールドプレート)は、ポンプカとしてウィックの毛細管力のみを使用しているため、ポンプカが小さく、蒸発器(コールドプレート)への過渡な熱入力により蒸発器(コールドプレート)がドライアウトを起す欠点がある。さらに、キャピラリポンプ始動時等、蒸発器(コールドプレート)に液が十分満たされていたの熱入力によるドライアウトが欠点をなっている。これを補りために補助ポンプ等を設けた場合、ループ全体が大型化し、また消費電力が大きくなるという欠点がある。

[問題点を解決するための手段]

本考案のドライアウト防止機能付蒸発器は、キャピラリポンプループに使用され、蒸発器本体と 液管と蒸気管とを有し、毛細管力によって前記液 管から液体を前記蒸発器本体に流入させ且つ前記 蒸気管に蒸気として流出させるウィックとを備え、 前記液管と前記ウィックとの間に設けられ外部か

5の指示によるバイモルフ振動子の振動によって 前記液体を前記蒸発器本体内の前記ウィックに強 制的に送り込むバイモルフポンプを備えている。 〔実施例〕

次に、本考案について図面を参照して説明する。 第1図(a)は本考案の一実施例の部分断面を含む 上面図、第1図(b)は第1図(a)のAーA、線断面図、 第2図及び第3図は本実施例を用いたキャピラリ ポンプループの第1及び第2の例を示すループ図 である。

本実施例は蒸発器本体1、液管2、蒸気管5、バイモルフポンプ部6(逆止弁3及びバイモルフ振動子4を含む)、連絡ウィック7、分離ウィック8及び対象機器9を有してなり、さらにバイモルフポンプ制御用コントローラ14を外部に有して構成される。

本実施例のキャピラリポンブループへの適用例の第1の例は、第2図に示すように、バイモルフポンプ部と蒸発器が一体となったドライアウト防止機能付蒸発器(コールドプレート)10にバイ

モルフポンプ制御用コントローラ1 4 を接続し、 ラジエータ13を設けて環流させたものである。 また第2の例は、第3凶に示すように、従来例と 同構成の蒸発器(コールドプレート)11に対し て外部からバイモルフポンプ部6及びバイモルフ 制御用コントローラ14を接続し、ラジエータ13 を設けて環流させたものである。

次に、このような構成の本実施例の動作につい て説明する。

液音2より連絡ウィック7と分離ウィック8の毛細音刀で流入した液体は、蒸発器本体1の上面の対象機器9の発熱により蒸発し、蒸気管5より流出する。ラジエータ13で凝縮し、液管2を流れてかたが蒸発器(コールドブレート)10,11に流入する。対象機器9の発熱が急上昇すると、液の蒸発量が増大する。しかし、連絡ウィック8の毛細管ボンプカは小さいため、蒸発器(コールドブレート)10,11への液の流入量が蒸発量に追いつかなくなり、ドライアウトが生じる。この時、バイモルフボンブ部

6を使用することにより、蒸発器(コールドプレート)10,11内に液を十分供給でき、ドライアウトを防止することができる。即ち、バイモルフポンプ部 6は、バイモルフ制御用コントローラ14の制御によってバイモルフ振動子4が振動することにより、第1図(a)に矢印で示すように、液を強制的に蒸発器本体1の方へ供給する。さらにキャピラリポンプ始動時等、蒸発器が十分液で満たされていない場合も、バイモルフポンプ部6を用いて、蒸発に必要な液を供給することができる。〔考案の効果〕

以上説明したように本考案は、蒸発器(コール ドプレート)にバイモルフポンプを付け加えるこ とにより、以下の効果がある。

- (1) 熱入力増加による蒸発器(コールドプレート) のドライアウトを防止できる。
- (2) キャピラリポンプループ始動時等の蒸発器(コールドブレート)内の液不足によるドライアウトを防止できる。
- (3) 個々個別の蒸発器(コールドプレート)にバ

イモルフポンプを備えているため、従来の如き 大型ポンプを持つキャピラリポンプループに比 して、省電力化及びループ構成の小型化がはか られる。さらに、信頼性も向上する。

4. 図面の簡単な説明

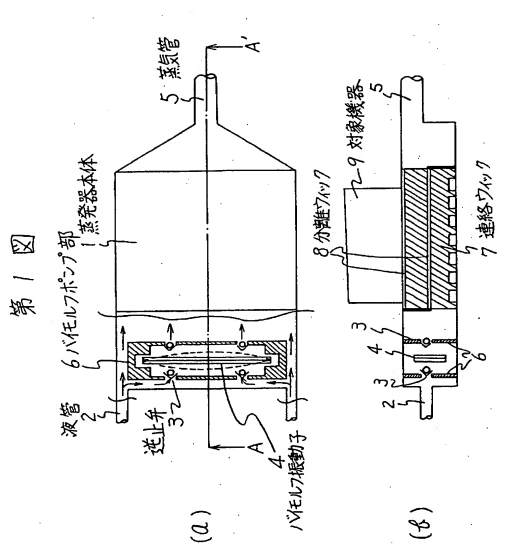
第1図(a)は本考案の一実施例の部分断面を含む上面図、第1図(b)は第1図(a)のA-A、線断面図、第2図及び第3図は本実施例を用いたキャピラリポンプループの第1及び第2の例を示すループ図、第4図は従来の蒸発器(コールドプレート)の一例を示す平面図、第5図は従来例を用いたキャピラリポンプループのループ図である。

1,21……蒸発器本体、2,22……液管、3……逆止弁、4……バイモルフ振動子、5,23……蒸気管、6……バイモルフポンプ部、7,24……連絡ウィック、8,25……分離ウィック、9……対象機器、10……ドライアウト防止機能付蒸発器(コールドプレート)、11,30…… 蒸発器(コールドプレート)、12,26……リ

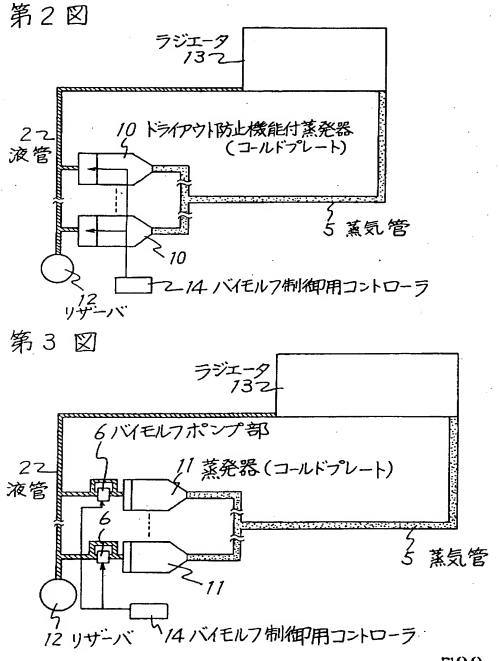
ザーバ、13,27……ラジエータ、14……バイモルフ制御用コントローラ、28……ポンプ、29……コントローラ。

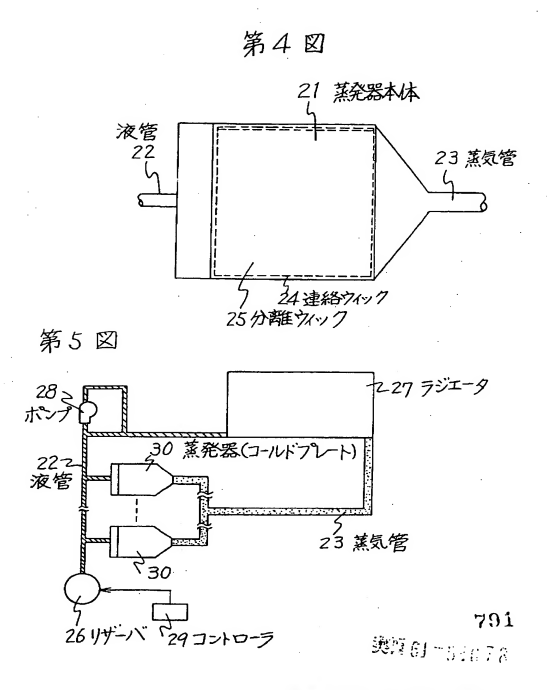
代埋人 弁理士 内 原 晋

代理人 弁理士 内 原 晋



789 実間 64~546 78





代理人 弁理士 内 原 晋

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ other:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.